•

T S2/5/1

2/5/1
DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02774748 **Image available**
MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

PUB. NO.: 01-072348 [JP 1072348 A] PUBLISHED: March 17, 1989 (19890317)

INVENTOR(s): NAKANO KENJI

OGAWA KAZUYUKI

APPLICANT(s): SONY CORP [000218] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-228439 [JP 87228439] FILED: September 14, 1987 (19870914)

INTL CLASS: [4] G11B-015/087

JAPIO CLASS: 42.5 (ELECTRONICS -- Equipment)

JAPIO KEYWORD:R101 (APPLIED ELECTRONICS -- Video Tape Recorders, VTR)

JOURNAL: Section: P, Section No. 893, Vol. 13, No. 291, Pg. 70, July

06, 1989 (19890706)

ABSTRACT

PURPOSE: To perform the program searching by detecting the required video signal in a queue search mode by adding a marker signal onto a track not recorded with a video signal and reproducing this marker signal.

CONSTITUTION: A part corresponding to a V-P guard 15, for instance, of a video track formed in a diagonal direction is detected by a counting circuit for counting clock signals based on, for instance, a vertical synchronizing signal, and this part corresponding to the V-P guard 15 is allowed to be recordable with a marker part in a prescribed format over several tracks. In other words, one part of the V-P guard part 15 in the track of 8mm recording format formed in the diagonal direction is where a head will run into, and this part can be used for the recording area. Then, when a rotary head passes this recording area at the time of recording, the prescribed marker signal M is inputted from the rotary head, so that a mark for discriminating a desired recording video track can be added, thus enabling the program searching of a video signal marked in the search mode.

99日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-72348

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月17日

G 11 B 15/087

101 A-8022-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

磁気記録再生装置

頤 昭62-228439~

御出 しゅうしゅう 願 昭62(1987)9月14日

砂発 明 者

建 次

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

砂発 明 者 小川

和幸

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号

砂出 顋 人 ソニー株式会社

②代 理 人 弁理士 脇 篇 夫

1. 発明の名称

磁気記録再生装置

2.特許請求の範囲

- (1) 磁気テープの斜め方向のトラックに信号を 記録することができる回転磁気へっドを備えた磁 気急量再生装置において、消乱トラックに記録さ れた映像信号の所定位置を基準としてクロック信 号を計数する手段を殴け、前記計数手段によって 前記トラックの映像信号が記録されていないマー カ領域を指定する手段と、複数フィールドにわた って前記マーカ領域にマーカ哲号を記録する手段 を設け、前記マーカ信号をキューサーチによって 検出して所定のトラックの映像信号の頭出しがで きるようにしたことを特徴とする磁気記録再生装 **3**.
- (2) マーカ哲号がコーティングされたデジタル 信号によって記録されることを特徴とする特許請 水の箱間の第(1)項に記載の磁気記録再生装置。 3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、回転磁気ヘッドによってテープの 斜め方向のトラックに映像信号を記録し、再生す ることができる磁気記録再生装置にかかわり、特 に、所望のトラックにマーカ信号を付加して、モ のトラックに記録されている映像信号をキューサ ーチにより頭出しする際に好適な磁気配録再生装 置に関するものである。

(発明の概要)

木苑明は、回転磁気ヘッドによって映像信号を 記録するヘリカルスキャン方式のVTRにおい て、テープの斜め方向のトラックに配録されてい る映像信号を、例えばプリントアクトする数に、 この映像信号が記録されているトラックの記録領 域外のエリアに回転ヘッドによってマーカ信号を 数フィールドにわたって記録し、前記マーガ経母 をサーチしたのち、このマーカ召号によって指定 された映像信号をプリントアウトできるようにし たものである。

特開昭64-72348(2)

. (貧来の技術)

8 mmビデオテープに対してヘリカルスキャン方式でビデオ信号と音声信号を記録/再生する方式は、いわゆる 8 mmビデオとして規格化され、すでに、商品化されている。

第6図はかかる8mmビデオの回転へっド装置の 一例を示したものであり、第7図はそのテープフ ォーマットである。

これらの図で、 Ha、Ha は記録・再生用の回転 ヘッドを示しており、 1 は回転ドラム、 2 はこの 回転ドラム 1 に対して 1 8 0 ° + α の循路に巻回 されて矢印 3 T の方向に走行している磁気テープ である。

前記2個の回転ヘッドHA,HB は磁気ギャップのアジマス角が互いに異なるように構成されており、互いに180°の角間隔で回転ドラム1から後かに突出するように取り付けられている。

そして、ビデオ信号のフレーム周被数(30 Hz)で矢印3Hの方向に回転している。

したがって、このような回転ヘッド装置によっ

クフォーマットをさらに詳細に説明すると、第8 図に示すような信号配列とされている。

すなわち、1本の記録トラックには回転ヘッドがテープとに接する領域から、まず、ヘッド角で5度分は突入部11とされ、この突入部11の後半の206度(ビデオ信号の3H分に相当)の期間にはPCMデータに阿期するクロックラインの部分となるブリアンブル部12とされる。

このプリアンブル部12に続いて時間執圧縮された音声信号を、PCMデータに変換し記録するPCMデータ部13が2632度にわたって設けられる。そして、さらにこのPCMデータ部13に続く206度(3H)の期間はポストアンブル部14とされ、その後の262度はビデオ信号とPCMデータ部の境界を示すV-Pガード部15とされている。

ビデオ信号の記録エリア16は、このV-Pガード部15に引続いて形成され、前述したように 180度にわたって1フィールド分のビデオ信号 が記録され、阿時にこの部分にはトラッキング用 て形成される磁気テープ2の記録トラックは、第7回に示すようにアジマスの異なるトラック4A、4Bが交互に磁気テープ2の斜め方向に形成される。

トラック 4 A 。 4 B の 1 B O [®] 角に対応する領域 A V には適常は、ビデオ 会号が記録され、 α 角(キ 3 6 [®]) の領域 A P は、音声信号を時間 軸で短縮し、 P C M (Pelse Code Modulation) 化した信号が 1 フィールド 毎に関次、記録できるようになされている。

(なお、8 mmビデオでは音声信号は上記の領域 A Pに限ることなく音声舒号を周波数変調して回 転へァドH a . H m に供給し、ビデオ信号の領域 A Vに低畳して記録することもできる。)

このように8 mmビデオの記録・再生方式では、音声信号を回転ヘッド H A . H m により記録・再生することができるような機能が付加されているから、極めて高品質な音声信号の記録・再生を行うことができる。

ところで、上述したような8mmビデオのトラッ

のパイロット信号が重任される。

そして、最後は約5度分の離開部17が設けられている。

PCMデータは2値信号とされており、例えば、 論理「1」の部分は周波数5.8 MHIの信号、論 理「0」の部分は29 MHIの信号で下M変調されて記録することが推薦される。そしてプリアン ブル部12,及びポストアンプル部14にはデー タ"1"が打込まれている。

ところで、本出願人が先に提案した発明によると、このような8mmビデオの通常再生モード、またはマルチPCMモードの再生時に、所定の記録トラックを頭出しすることができるように、前記トラックフォーマットにおける、例えば、ポストアンブル部14の部分にインデックス信号を記録し、このインデックス信号を読み出すことによって、所望のトラックを検出する方式が提案されている。(特顧昭60-64554号)

(発明が解決しようとする問題点)

〔周題点を解決するための手段〕

本処明は、かかる問題点にかんがみてなされた もので、斜め方向に形成されている映像トラック の例えばV-Pガードに対応する部分を、例えば 重直回期信号を基準としてクロック信号を計像し

(実施例)

第1図は本発明の実施例を示す8mmテープ上の 記録フォーマットを示したもので、磁気テープ1 0には2個の回転磁気ヘッドによって斜め方向に 複数のトラックTが鋼灰形成され、前述したよう に前半の約30°のトラック領域はPCM貸号領域とされ、約3.8 H分のV-Pガードを介して後 半の約180°の部分に映像質号領域(Video) が設けられている。

そして、本発明の磁気配録再生装置の場合は、 このV-Pガードのエリア内にマーカ信号Mが所 定のトラックに対して記録され、読み出しが行わ れるようにしている。

第2 図はこの部分を拡大して示したもので、ヘッドの突入部 1 1 . P C M 信号のプリアンプル部 1 2 . P C M データ 部 1 3 . ポストアンプル部 1 4 のあとの V - P ガード部 1 5 の領域には、約 0. 5 H 分のマーカ領域 1 5 A が設けられ、このマーカ領域 1 5 A には、この記録トラックをサーチ するために、例えば 2 9 5 M H のマーカ信号 M が

ている計数回路によって検出し、このV-Pガードに対応する部分に所定の形式のマーカ部分を数トラックにわたって記録できるようにしたものである。

(作用)

随易壁の8mmVTRの場合も、通常は磁気テープが回転ドラムに巻き付く角度は180°より後かに大きくなるように設定されており、斜め方向に形成される8mm記録フォーマットのトラックのV-Pカード部15の一部がヘッド突入となり、この部分を記録領域として使用することができる。

そこで、記録時にこの記録領域を回転ヘッドが 通過する際に、所定のマーカ信号を回転ヘッドか ら入力することによって、所望の記録映像トラッ クを識別するためのマークを付加することがで さ、サーチモードでマークした映像信号の頭出し を行うことができるようになる。

記録される.

このマーカ信号Mは第1図に示されている頭出 しのトラックT。に続いてt (約10) 砂間接続 するトラックT。まで記録する。

PCMデータ部13と、ビデオ信号の記録エリア16を分離するVーPガード部15は、PCM 録音機能を有しない8 mm V TRではヘッド突入部に担当することになるが、ビデオ信号の記録エリア16の崩瘍から 0.8 H 位の位置に 0.5 H のマーカ領域15 A を形成した場合は、テープパスが基準の範囲内に調整されていると、回路ヘッドによってこの領域に信号を記録し、または再生することが充分に可能である。

また、PCM録音機能を有する8mmV T R の場合でも、このマーガ領域 1 5 A に信号を記録し、 再生することができることはいうまでもない。

したがって、上記したような位置に数トラックにわたってマーカ信号Mを記録しておくと、後述するようにキューサーチモードで、このマーカ信号Mが

特開昭64-72348(4)

確認されたあと、テープの巻き戻し操作を行い、トラックT。を強かに適適したのち、適常の再生状態にすると、マークしたトラックT。 の位置から適常の再生操作に切り換えることができ、必要があれば、このトラックT。 の再生画面を Y T R に接続されているプリンタのメモリに転送しプリントアウトすることができる。

マーカ信号Mとしては、例えば295MHの交番号をVーPガード部15の0.5 Hの期間に数トラックにわたって記録するようにしたが、例えば第1図に示すようにマーク期間 t の中の任意のトラックT4 には295/2MH2 のマーカ信号M2 を記録しておけば、頭出しを行ったのち、さらにこのマーカ信号M2 を検出することによってマーク期間 t 内のトラックについても頭出しができるようになる。

さらに、マーカ信号Mをデジタル信号によって コード化することも可能である。

第3図はマーカ信号Mをコード化する際の一例を示した波形図で、0.5 H期間のマーカ信号領域

器、22C、22Dは記録信号を前記回転做気へッド Ha、Ha に供給する増幅器、23は前記回転へッド Ha、Ha をスイッチングパルスによって切替えるスイッチ回路を示し、例えばPCM録音が可能な機種では再生されたPCM信号は点線で示すように音声信号処理回路24に入力されるように切拝えられる。

また、PCM経音機能のない機種では回転磁気へッドHA,H8の再生信号が連続してビデオ信号 処理回路25に入力され、FM変割されている音 声信号が分離されて音声信号処理回路24を入力 される。

26は後述するパルス発生器32によって前記したマーカ信号領域の期間に閉成されるゲート回路、27は復興回路、28は信号検出回路、29は8mmVTRの各種操作モードに対応して制御信号を出力する制御部(CPU)、30はシステムコントローラを示す。

3 1 は 再生 、または 記録中の 水平 同期 信号 に ロックした クロック 信号を計数 している カウンタ を

15Aにはまず、スタートピット信号D: が先頭に配置され、その次にモードピット信号D: が洗頭けられている。このモードピット信号D: は後続する4ワードのコード信号D: ~D: のデータの種類を示すものであって、8ピット構成からなるコード信号D: ~D: がタイムコードか、アドレスコードかプリントアウト番号がを識別する。

Do は誤り訂正コード、Do はエンドピット信号を示す。

このように、マーカ信号Mとしてコード化された信号を記録すると、PCM経音が可能な8mm VTRと阿様に、このマーカ信号をインデックス 信号として種々の用途に使用することができるようになる。

次に、前記したマーカ信号を再生(記録)する ための一支施例を第4図のブロック図により説明 する。

20は2個の回転磁気ヘッドHa,Ha を備えている回転ドラム、21は記録/再生の切替スイッチ、22A,22Bは再生信号を出力する増編

示し、このカウンタは垂直回期信号 V D が入力されたときに 0 にりセットされる。そして、カウンタ 3 I が 所定の計 数値となると パルス発生回路 3 2 からほぼ 0.5 H 期間のパルス幅を持った信号が出力され、ゲート回路 2 6 及び 3 3 を期じる。

3 4 は記録すべきマーカ信号を出力するマーカ 発生器である。

なお、35は回転ドラム20の回転位相基準信 号PGを検出して前記スイッチ回路23の開閉ス イッチングパルスを形成するスイッチングパルス 発生回路を示す。

以下、上記した本発明の実施例の回路によって 防望のマーカ信号をキューサーチで検出し、頭出 しを行う動作について第5 図を参照して説明す

本発明の磁気記録再生装置は、再生時に前記時 幅器 2 2 A 。 2 2 B から出力される再生信号のマーカ領域 1 5 A をゲート回路 2 6 に事入する点に 特徴を有する。

このゲート回路26は再生されている映像信号

の水平回期包号PH(水平回期包号はPLL回路によって連続した包号とされている)を計数しているカウンタ31の計数値が、例えば、Nとなったときの出力によって駆動されるパルス発生器32の出力SGによってほぼ0.5H期間閉じられる。

ところで、カウンタ31は同じく映像信号の垂直岡期信号VDによって0にりセットされ、この点を基準として水平岡期信号PHを計数しているので、1フィールド分の水平岡期信号数+α(αはほ第2図のヘッド突入部11からポストアンブル部14の終了期間の水平岡期信号数+2に対応する数に設定される)のカウント値Nでゲート回路26を開じると、丁度マーカ信号領域15Aを回転ヘッドが走査しているときの再生出力がゲート回路26を通過する。

したがって、このゲート回路26を通過した出力信号にマーカ信号Mが含まれているときは復調回路27によって検波され、検出回路28によってデジタル化された信号が制御路29に入力され

マーカ信号領域15Aに記録されることになる。

なお、この実施例ではカウンタ31の計数基準として垂直回期信号を利用しているが、例えば回転ドラムのPG信号を利用し、テープ上のマーカ信号記録領域を指定するようにしてもよい。

さらに、マーカ信号記録領域 1.5 A は V - P カード 1.5 に対応するトラック上に設けられるようにしたが、簡易型の 8 m V T R では斜め方向の映像信号トラックの終了点にも余裕があるので、第1 図のヘッド離間部に対応するトラック上に 0.5 H のマーカ信号 M 1 を記録するようにカウンタ3 1 の計数数を数定することもできる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の磁気記録再生 装置は、回転磁気ヘッドによって形成される斜め 方向の記録トラック上であって、かつ、映像信 らが記録されていないトラック上にマーカ信号を 付加し、これを再生するように構成することに よって、所望の映像信号をキューサーチモードで δ.

制御部29はキューサーチ命令が入力されているときは、このマーカ信号Mが検出された時点からテープの走行を停止したのち8mmVTRを巻き戻しモードに切り換え、前途したようにマーカ信号Mが打ち込まれている最初のトラック(T+)を遊り過ぎたのち、過常の再生モードに切り換えて最初のマーカ信号Mが記録されているトラックを検出する。

そして、この点で例えばスチル再生状態とし、 所望のトラックの映像信号を出力するように動作 する。

また、このマーカ信号Mの付加されているトラックを編集点に指定することができ、さらにプリンタに出力してハードコピーを得るようにしてもよい。

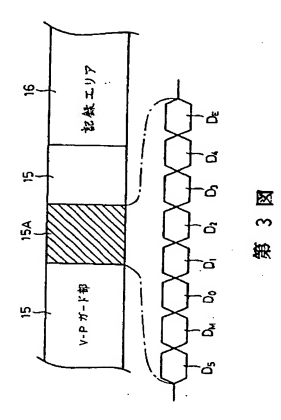
記録中にマーカ信号を打ち込むときは、 阿様に カウンタ31、及びパルス発生器32によって指 定された期間のみゲート回路33が閉じ、 マーカ 信号発生器34から出力された信号がトラックの

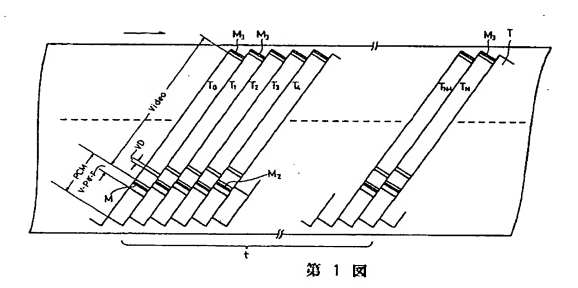
検出し、頭出しを行うことができるという効果があり、特に、館易型の8mmVTRに採用したときに、このマーカ信号の存在によって再生機能を向上させることができるという利点がある。

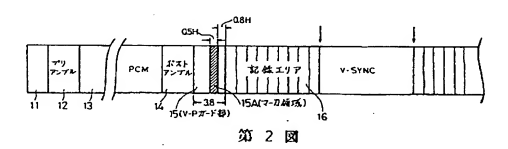
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の磁気記録再生装置におけるマーカ信号位置を示すトラックのパターン、第2回はマーカ領域を拡大したときのトラックパターンの説明図、第3回はコード化されたマーカ信号のマーカ領域を指定するための実施例を示すブロック図、第5回はゲート信号を形成するための被形の図、第6回は8mmVTRのデーブのトラックパターン、第8回は8mmビデオにおける記録トラックの信号配列を示す図である。

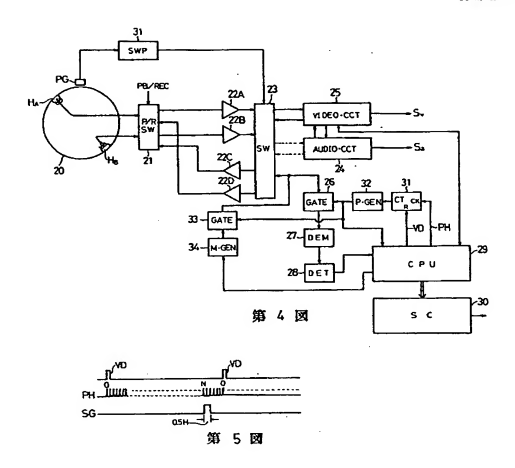
図中、26はゲート国路、27は収割回路、 29は制御部、30はシステムコントローラ、 31はカウンタ、32はパルス発生器、Mはマー カ哲号を示す。

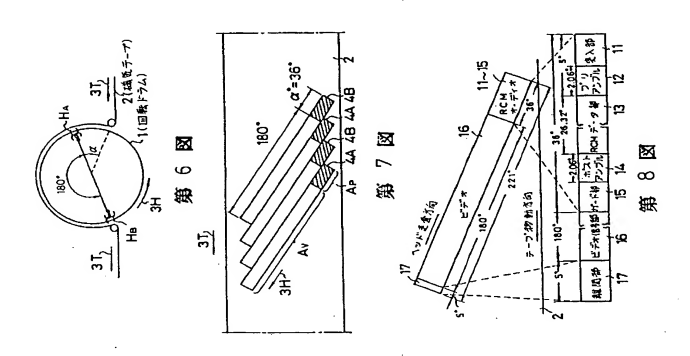






特開昭64-72348 (7)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
	☐ BLACK BORDERS	† † †
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
	☐ FADED TEXT OR DRAWING	1
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	•
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QU	JALITY
	□ OTHER•	 - -

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.